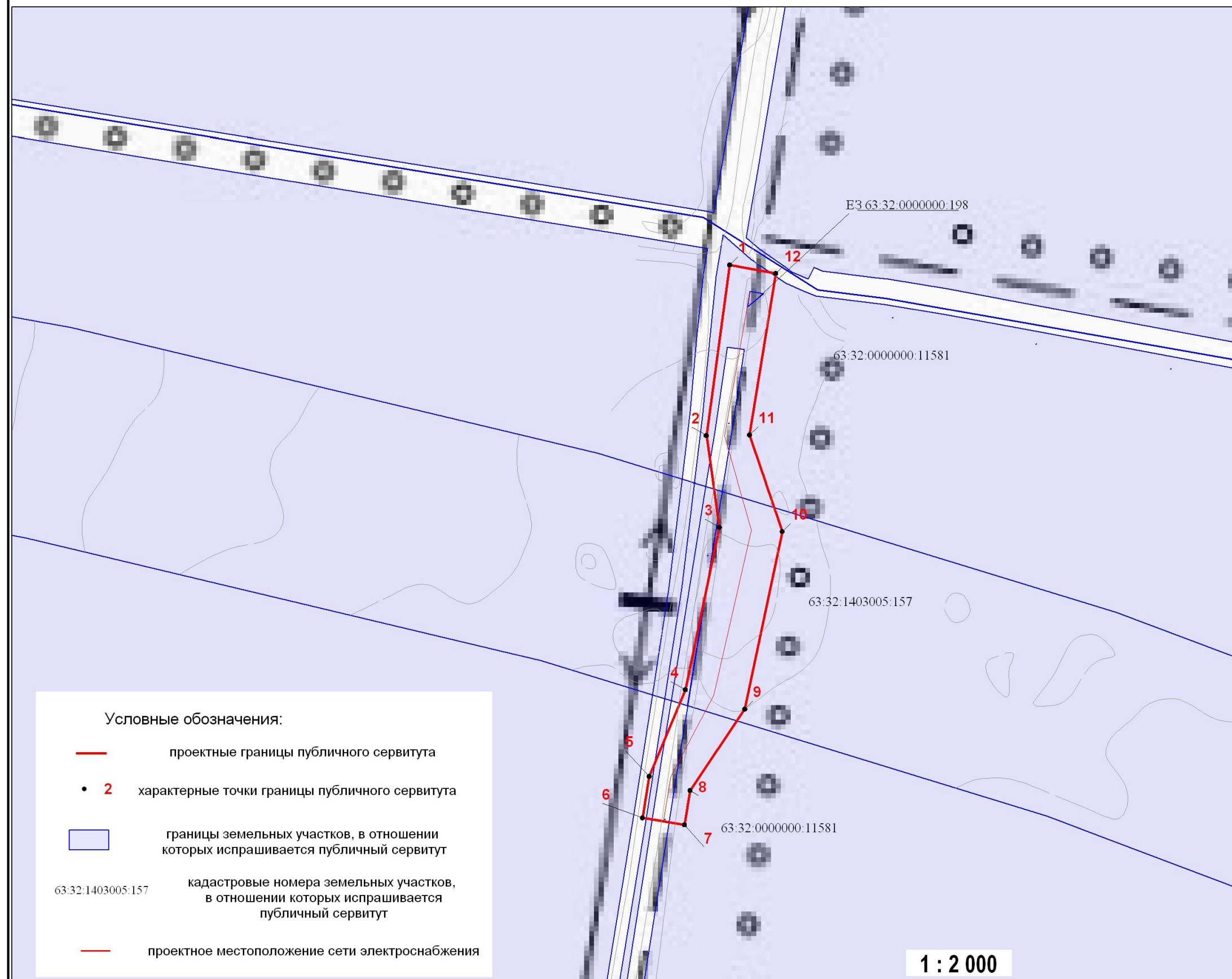


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

к распоряжению Правительства Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения сети электроснабжения, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которой она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (II этап)



Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Васильевка

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11581- 2 624 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:157 - 2 879 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:158 -95 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:198 - 24 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 63:32:1403005 - 968 кв.м

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение
Васильевка

(местоположение публичного сервитута)

Система координат _____ МСК 63 зона I _____

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	430971.69	1332855.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	430891.4	1332844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	430848.34	1332850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	430771.98	1332834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	430731.29	1332817.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	430711.83	1332814.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	430708.59	1332833.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	430724.75	1332836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	430762.83	1332862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	430846.42	1332879.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	430891.67	1332864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	430967.72	1332876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	430971.69	1332855.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—